First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

File: JPAB

Print

Generate Collection

May 30, 1990

PUB-NO: JP402141310A

L3: Entry 1 of 2

DOCUMENT-IDENTIFIER: <u>JP 02141310 A</u> TITLE: FLAT PNEUMATIC RADIAL TIRE

PUBN-DATE: May 30, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAMAGUCHI, YUTAKA
USHIKUBO, TOSHIO
SHINOHARA, KAZUAKI
KINOSHITA, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BRIDGESTONE CORP

APPL-NO: JP63296892

APPL-DATE: November 24, 1988

US-CL-CURRENT: <u>152/209.12</u> INT-CL (IPC): B60C 11/11

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve block rigidity and high speed running performance by forming a chamfered inclined face on a ridgeline along which a side facing a lateral groove on a side which, in a block of a tread, first comes into contact with the ground during the rolling of the tire and a grounding face of the block intersect mutually.

CONSTITUTION: A tread part T of a tire has many blocks 3 formed of many peripheral and lateral grooves 1, 2, and during the rolling of the tire, the central part of the tread of the block 3 first comes into contact with the ground, and the end part of the tread does later than the central part of the tread. In this case, a chamfered inclined face 3A is formed on a ridgeline along which a side 3B facing a lateral groove 2 on a side where the block 3 first comes into contact with the ground and a grounding face of the block 3 intersect mutually. The chamfered inclined face 3A is established, for example, to be within $0.5 \sim 5 \text{mm}$ in width and within $20 \sim 70^{\circ}$ in an inclined angle 0 respectively. Thus the rigidity of the block 3 and the stability of high speed running can be improved, and chunking-out can be dissolved.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection - Prints

L3: Entry 2 of 2

File: DWPI

May 30, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1991-039399

DERWENT-WEEK: 199922

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Flat radial tyre for ultra high speed driving - has tread pattern of blocks

with chamber on corner face which contacts road first

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

BRIDGESTONE CORP

BRID

PRIORITY-DATA: 1988JP-0296892 (November 24, 1988)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 02141310 A

JP 2886540 B2

May 30, 1990

April 26, 1999

005

B60C011/11

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 02141310A

November 24, 1988

1988JP-0296892

JP 2886540B2

NOVEMBEL 24, 1300

1988JP-0296892

JP 2886540B2

November 24, 1988

JP 2141310

Previous Publ.

INT-CL (IPC): B60C 11/04; B60C 11/11

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02141310A

BASIC-ABSTRACT:

The radial tyre has a thread pattern which consists of many blocks shaped by dividing the tread by equatorial grooves and crosswise grooves. A chamfer is made on each block's corner face which first contacts the road.

USE/ADVANTAGE - Used for ultra high speed driving. The stress at the groove part of the block is reduced by the chamfer. The life of the tyre is increased and driving noise reduced.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1a/1

TITLE-TERMS: FLAT RADIAL TYRE ULTRA HIGH SPEED DRIVE TREAD PATTERN BLOCK CHAMBER CORNER FACE CONTACT ROAD FIRST

DERWENT-CLASS: A95 Q11

CPI-CODES: A12-T01B;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Key Serials: 0009 0231 2624 3258 2826 3300

Multipunch Codes: 014 032 04- 41& 50& 551 560 562 57& 651 672 699

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-016849 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-030313

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-141310

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)5月30日

B 60. C 11/11

7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 偏平空気入りラジアルタイヤ

②特 願 昭63-296892

@出 願 昭63(1988)11月24日

@発 明 者 山 口 裕 埼玉県浦和市芝原 3 -21-10

⑫発 明 者 篠 原 一 哲 東京都府中市若松町1-12-19

⑩発 明 者 木 下 勝 彦 東京都小平市小川東町3-5-5

①出 願 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

⑩代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

明 和 想

1. 発明の名称

傷平空気入りラジアルタイヤ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本発明は偏平空気入りラジアルタイヤの改良に 関し、さらに詳しくは、高速走行性能を改善した 偏平空気入りラジアルタイヤに関するものである。 (従来の技術)

一般に、超高性能タイヤと称される偏平空気入りラジアルタイヤは、タイヤのいわゆる偏平比(タイヤの断面高さ/タイヤの断面最大幅)が 0 .3 ~ 0 . 6 の範囲にあってタイヤ断面最大幅が著しく広くこれにみあう広いトレッドを有しており、特に高速走行用に供されている。

そして、近年の車輌の高速化に伴い、タイヤに要求される結性能は益々厳密化されており、特に300km/H以上という高速で走行する場合には、一般走行では問題とはならなかった性能がクローズアップされるようになってきている。

第2図(a)、(b)は、従来の偏平空気入り ラジアルタイヤのトレッド部を示すものであり、 第2図(a)の展開図から明らかなように、トレッド部Tは図示していない一対のサイドウォール にて団まれ、複数の周方向満1、1…と、トレッド部Tの中央部から両端まで一方向に傾斜し、かつ周方向に所定間隔をもって延びる多数の構満2、 2…とによって、矢筈状に区分された多数のブロック3、3…を形成することにより、可能な限りの方向性パターンが確保されているのである。

(発明が解決しようとする課題)

におけるプロックの進行時に先に接地する側の機 満に面した側面と、プロックの接地面が交わる稜 線に、面取りした傾斜面が形成されていることを 特徴とする。

(作 川)

本発明の傷平空気入りラジアルタイヤは、トレッドにおけるプロックの走行時に先に接地する例の構満に面した側面と、プロックの接地面が交わる稜線に、面取りした傾斜面を形成したため、タイヤの踏み込み時にプロックの面取りした傾斜面が初めに踏面に接地し、プロックの面取りした傾斜面でとによって、衝撃により発生するプロックもげを効果的に防止することができる。

したがって、本発明の偏平空気入りラジアルタイヤによれば、チャンクアウトを生起せず、安定した高速走行を保持することができるばかりか、タイヤ寿命や騒音面での改良効果も得ることができる。

(実施例)

以下、図面にしたがって本発明の偏平空気入り

クがもげる現象が起こり、高速走行安定性が阻容 されるという問題があった。

そこで、本発明の課題は上述した従来の偏平空 気入りラジアルタイヤが有する問題点を解決する ことにある。

したがって本発明の目的は、高速走行性能を改 替した偏平空気入りラジアルタイヤを提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

すなわち本発明の個平空気入りラジアルタイヤスは、円筒状トレッドと、接トレッドの両端ールを大々径方向内側へ延びる一対のサイドウェートの場合で対象の周方向に係針し、トレッドの開発を表示では、アールのは、アール

ラジアルタイヤの実施例について、詳細に説明する。

第1図(a)は本発明の偏平空気入りラジアルタイヤの1実施例を示すタイヤトレッド部の展開図、第1図(b)は第1図(a)のA-A・線断面説明図である。

なお、第1図(a)においてはトレッド部以外の部分の図示は省略しているが、ラジアルカーカスおよびベルト層などの図示以外の部分は周知の構造である。

第1図において、本発明の個平空気入りラジアルタイヤのトレッド部下は、その両端から夫々径方向内側へ延びる一対のサイドウォール(図示して配置された食みの周方向に所定して、ドロのでは、大き状に区分された多数のでは、大き状に区分された多数のでは、大き状に対し、大きに接地し、水配列ブロック3のトレッド中央部が先に接地し、

トレッド端部が遅れて接地するようになっている。 周方向清1、1…は図示したような周方向に平 行な直線状であってもよいが、折れ線状(変形ク ラング状)であってもよく、それらの清幅および 深さは清群の中で最も広くかつ深く形成されてい

横溝2、2~…は、タイヤの中心線から両側へ 50~70度の角度で傾斜し、トレッド部下全体 に矢筈状に形成されている。

これら横溝2、2[・]… も図示したような直線状であってもよいが、曲線、折れ線状(変形クラング状)であってもよい。

横溝2、2~…の溝幅および深さは周方向溝1、 1~…と同等またはそれ以下である。

プロック 3 の 面 取 り 傾斜 面 3 A は、 第 1 図 (b) に示したように、 タイヤが 矢印方向へ回転するときに路面と先に接触する 横海 2 に面した 側面 3 B の 頂点の 稜線に、 たとえば 0 . 5 ~ 5 mm、 特に 2 . 0 ~ 3 . 0 mm の 幅をもって 設けられ、 その 傾斜角度 0 は 2 0 ~ 7 0 度の範囲に 設定される。

示したプロックパターンを形成し、このタイヤに ついての評価を行なった。

なお、タイヤのラジアルカーカスおよびベルト 暦などの他の構造および製造条件は従来タイヤに 準じたため、詳細は省略する。

すなわち、第 1 図においてトレッドの幅: 2 4 〇 型、周方向流 1 、 1 の流幅: 1 2 mm、深さ: 8 mm、 横溝 2 の海幅: 5 mm、深さ: 7 mm、 横溝 2 の タイヤ中心線から両側への傾斜角度 6 5 e として ブロックバターンを形成した。

そして、各ブロックの走行時に先に接地する側の横溝に面した側面3Bと、ブロックの接地面が交わる稜線に、角度 θ : 4 5 度、傾斜面の幅:2mm の面取りを施すことにより傾斜面3Aを形成し、本発明タイヤを得た。

一方、比較のために、ブロック3に面取りを施 さない以外は上記と同様にして、従来タイヤを得 た。

これら2種のタイヤについて、下記条件での高 速走行性能(高速耐久性)を評価した結果を次表 なお、傾斜面3Aは図のような平面にかえて両方に凸状の曲面をすることもできる。また。 ブロックの面取りは、トレッドの両側ブロック列からトレッド中央ブロック列にかけて、ブロック面取りの度合いを漸増させるとか、さらに又トレッド中央部のブロック列のブロックのみに面取りを施こすことも考えられる。

このように、各プロック3の走行時に先に接地する例の機構2に面した例面3Bと、プロックの接地面が交わる稜線に、面取りした傾斜面3Aを設けることにより、プロック剛性が向上し、チャンクアウトが解消するため、高速走行安定性がきわめて向上する。

次に、試験例により本発明の偏平空気入りラジアルタイヤの構成および効果についてさらに詳細に説明する。

(試験例)

 タイヤサイズ: 2 5 5 / 4 0 2 R 1 7 、使用リム: 9 インチ、使用空気圧: 3 . 0 kg/cd のラジアルタイヤのトレッド部に対し、上述の第 1 図に

に示す。

(評価方法)

荷重:500kg

内压:3.0 kg/cf

速度100km/Hから10km/Hずつステップアップした場合のチャンクアウト発生状況を、従来タイヤを100として指数評価
(指数大ほど良)。

委

	從来タイヤ	本発明タイヤ
高速耐久性	1 0 0	1 3 0

以上の結果から、本発明の偏平空気入りラジア ルタイヤは、高速走行性能を大巾に改善すること

特開平2-141310 (4)

ができることが明らかである。

[発明の効果]

以上、詳細に説明したように、本範明の個平空気入りラジアルタイヤは、トレッドにおけるプロックの走行時に先に接地する側の機構に面した側面と、プロックの接地面が交わる稜線に、面取りした傾斜面を形成したため、タイヤの踏み込み時にプロックの面取りした傾斜面が初めに路面に接地し、プロックを開生が高められることによって、衝撃により発生する。

したがって、本発明の偏平空気入りラジアルタイヤによれば、チャンケアウトを生起せず、安定した高速走行を保持することができるばかりか、タイヤ野命や騒音面での改良効果も得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 (a) は本発明の偏平空気入りラジアルタイヤの 1 実施例を示すタイヤトレッド部の展開図、第 1 図 (b) は第 1 図 (a) における A - A ・線

断面説明図、第2図(a)は従来の偏平空気入り ラジアルタイヤを示すタイヤトレッド部の展開図、 第2図(b)は第2図(a)におけるA-A 線 断面説明図である

T………トレッド部

1、1…周方向清

2、2… 横溝

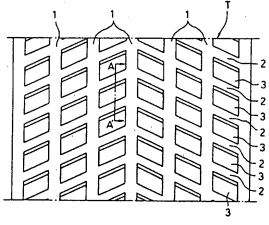
3 、 3 … プロック

3 A … … 面取り傾斜面

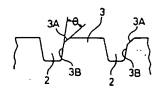
3 B … … ブロック 餌壁

代理人 弁理士 三 好 保 男

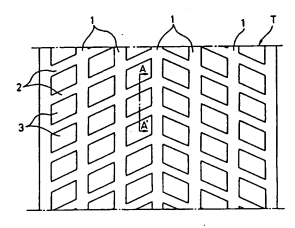
T トレッド部
1、1 ... 馬方向線
2、2 ... 独像
3、3 ... ブロック
3 A 面取り 規料部
3 8 ブロック側望



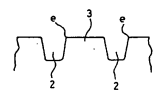
第 1 図(a)



新 1 図(b)



第2図(a)



第 2 図(b)